



## พื้นที่ปลูกยาง

### 1. การเตรียมพื้นที่ปลูกยาง

การเตรียมพื้นที่ปลูกยาง หมายถึง การปรับสภาพพื้นที่ให้สะดวกต่อการที่จะปฏิบัติงานและจัดการทุกอย่างในสวนยาง รวมถึงการป้องกันโรคและการอนุรักษ์สภาพแวดล้อม โดยเริ่มต้นจากการโค่น กวาด เผาเศษไม้และเศษซาก ไถพรวน กำหนดระยะปลูก วางแนวแถวหลัก ปักชะมบ และขุดหลุม



### 2. การโค่นต้นยางเก่า

การปลูกสร้างสวนยางพาราส่วนมากเป็นการปลูกยางพันธุ์ดีทดแทนยางพันธุ์พื้นเมืองที่มีอายุมากกว่า 25 ปี จึงควรเริ่มโค่นยางเก่าในหน้าแล้งเพื่อสะดวกในการนำไม้ท่อนและไม้ขนาดต่างๆ ออกจากสวนยาง และสะดวกต่อการกวาด เก็บ และเผาเศษซากหรือเศษไม้เล็กๆ การโค่นมี 2 วิธี คือ

**โค่นซุดราก** เป็นการโค่นโดยใช้รถแทรกเตอร์ดันให้ต้นยางพาราล้มลงเป็นแถวเพื่อให้รถบรรทุกเข้ามารับและขนไม้ท่อนออกจากสวนได้สะดวก โดยจะโค่นถอนรากขึ้นมาด้วย เมื่อขนไม้เสร็จแล้วก็กวาดและเก็บหรือทำการเผาเศษซากและไม้ขนาดเล็ก จากนั้นทำการไถแบบ 3 งาน หนึ่งครั้ง และไถ 7 งาน อีกหนึ่งครั้ง

**โค่นเหลือตอ** เป็นการโค่นโดยแรงงานคนด้วยเลื่อย ก่อนโค่น 1 วัน ควรทายาฆ่าตอ เช่น ไทรโคลอเพอร์ อัตรา 2.21 กรัม หรือการ์ลอน จำนวน 5 ซีซี ผสมน้ำ 95 ซีซี ทาให้สูงจากพื้นดินประมาณ 30 ซม. เพื่อเร่งให้ตออย่างผุพังเน่าเปื่อยโดยเร็วเพื่อลดการระบาดของโรคราก



### 3. พื้นที่เหมาะสมสำหรับการปลูกยาง

- 1) เป็นพื้นที่ราบ มีความลาดชันไม่เกิน 35 องศา หากปลูก
- 2) ในพื้นที่ที่มีความลาดชันเกินกว่า 15 องศา ต้องทำขั้นบันได
- 3) หน้าดินลึกไม่น้อยกว่า 1 เมตร เป็นดินร่วนเหนียวหรือร่วนทราย ไม่มีชั้นหิน ชั้นหินดินดานหรือชั้นกรวดอัดแน่นในระดับสูงกว่า 1 เมตรจากพื้นดิน
- 4) การระบายน้ำดี ระดับน้ำใต้ดินต่ำกว่าระดับผิวดินมากกว่า 1 เมตร ไม่เป็นที่ลุ่มน้ำขัง หรือพื้นที่น้ำ
- 5) พื้นที่มีความสูงจากระดับน้ำทะเลไม่ควรเกิน 600 เมตร เพราะจะทำให้ต้นยางเจริญเติบโตช้า
- 6) ค่าความเป็นกรด-ด่างของดิน (pH) ที่เหมาะสมอยู่ระหว่าง 4.5-5.5 เป็นดินตาง หรือดินเกลือ

### 4. สภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

- 1) ปริมาณน้ำฝนไม่ต่ำกว่า 1,250 มิลลิเมตรต่อปี การกระจายตัวของฝนดี มีจำนวนวันฝนตก 120-150 วัน ช่วงแล้งไม่เกิน 4 เดือน
- 2) อุณหภูมิเหมาะสม ระหว่าง 26-30 องศาเซลเซียส



## 5. ข้อมูลพื้นที่ปลูกยาง

พื้นที่ปลูกยาง กรීดยาง และผลผลิตต่อไร่ของไทย ในช่วงปี พ.ศ. 2554-2557 แสดงในตารางที่ 1

### เอกสารอ้างอิง

1. ข้อมูลวิชาการยางพารา 2555 สถาบันวิจัยยาง, กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
2. <http://www.reothai.co.th>

